

# 農作物生育状況

— 6月1日現在 —

令和元年(2019年)6月5日  
北海道空知総合振興局  
産業振興部 農務課

【気象概況:岩見沢】(5月16日～5月31日)

この期間は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多く、前線の通過や大気の状態が不安定となって雨も平年より少なかった。また、下旬は5月としての最高気温が観測開始以来1位の地域もあった。

<アメダスデータ(観測地点:岩見沢)>

期間	項目	単位	平年	本年	平年差又は平年比
5月後半	平均気温	℃	13.0	18.0	5.0 ℃
	日照時間	時間	71.3	90.8	127 %
	降水量	mm	23.5	16.5	70 %

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育はやや早く進んでおり、移植作業はやや早く終了した。
- ・秋まき小麦：生育はやや進んでいる。
- ・大 豆：は種作業はやや早まっている。
- ・たまねぎ：生育はやや進んでいる。
- ・りんご：生育は進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							生育期節		摘 要	
	生育概況						遅速日数				
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価					
水 稲	草丈	cm	18.5	20.8	2.3	やや長	活着	早3日	活着期	本年:5/26 (平年:5/30)	
	葉数	枚	5.1	5.5	0.4	やや多			移植始	本年:5/18 (平年:5/21)	
	茎数	本/m <sup>2</sup>	113	115	2.0	平年並			移植期	本年:5/21 (平年:5/25)	
	移植	%	—	99	—	—			移植終	本年:5/27 (平年:5/30)	
秋まき小麦	草丈	cm	61.1	67.0	5.9	やや長	止葉	早4日	止葉期	本年:5/25 (平年:5/28)	
	葉数	枚									
	茎数	本/m <sup>2</sup>	951	925	-26	平年並					
大 豆	植栽本数	本/m <sup>2</sup>					出芽	早5日	は種始	本年:5/18 (平年:5/20)	
	草丈	cm							は種期	本年:5/24 (平年:5/27)	
	葉数	枚									
	は種	%	—	87	—	—			—	早3日	
たまねぎ	草丈	cm	19.7	26.4	6.7	長	—	早4日			
	葉数	枚	3.4	4.9	1.5	多					
	葉鞘径	mm	5.7	7.0	1.3	多					
りんご	縦径	mm					落花	早5日	満開期	本年:5/22 (平年:5/27)	
	横径	mm							落花期	本年:5/28 (平年:6/2)	
	体積	cm <sup>3</sup>									

参考 ※1 この調査は、空知農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、空知総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

※2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。

なお、水稲の活着期については、移植後、葉数が0.5葉増加した日です。

また、りんごの「満開期」は開花した花が全体の70～80%に達した日、落花期については、落花した花が全体の70～80%に達した日です。

※3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

※4 次回(6月15日現在)の公表は、6月19日(水)15時の予定です。